



# mobility move vereint Zukunftsthemen unter einem Dach

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Mobilitätswende stellt uns vor enorme Herausforderungen. Gleichzeitig bietet sie uns die Chance, unsere Verkehrssysteme nachhaltiger, effizienter und moderner zu gestalten.

Themen wie Klimaschutz, Digitalisierung, Fachkräftemangel und der Ausbau neuer Technologien sind dabei entscheidend. Vom 01. bis 03. April 2025 lädt mobility move Sie ein, diese Zukunftsthemen in den Mittelpunkt zu stellen. Als etablierte Plattform bringt die Veranstaltung Fachleute aus Praxis, Politik und Industrie zusammen und bietet die Möglichkeit, gemeinsam Strategien und konkrete Lösungen für die zentralen Fragen der Verkehrswende zu entwickeln.

Nach dem erfolgreichen Auftakt im vergangenen Jahr setzen wir 2025 den Fokus auf einen thematischen Vierklang: elektrisch, autonom, digital und menschlich. Dieser Ansatz spiegelt die Vielfalt der Anforderungen wider, die auf die Branche zukommen. Elektrifizierung bleibt eine Schlüsselstrategie, um CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren. Autonome Fahrzeuge versprechen neue Effizienzpotenziale. Währenddessen schafft Digitalisierung die Grundlage für intelligente und vernetzte Verkehrssysteme. Gleichzeitig steht der Mensch im Mittelpunkt: Von der Weiterbildung des Fachpersonals bis zur Gestaltung attraktiver Arbeitsbedingungen.

### Die mobility move bietet Ihnen:

#### Fachvorträge und Podiumsdiskussionen

Renommierete Expert\*innen beleuchten die drängendsten Themen der Branche – von der Lade- und Tankinfrastruktur über digitale Steuerung und vorausschauende Wartung bis hin zu neuen Konzepten für den Betrieb im ländlichen Raum.

#### Innovative Foren

Mit dem erweiterten Forum Digitalisierung rücken Themen wie Datenerfassung, -auswertung und IT-Sicherheit noch stärker in den Fokus. Ein neues Forum Personal widmet sich speziell der Qualifizierung und Weiterbildung von Mitarbeitenden, um die digitale Transformation praktisch zu unterstützen.

#### Praxisnähe

Auf der mobility move bringen wir Theorie und Praxis zusammen – erleben Sie innovative Konzepte direkt an den vorgestellten Produkten und erfahren Sie, wie diese die Mobilität von morgen prägen können.

Ein besonderes Highlight ist die „mobility move night“, die nun als fester Bestandteil der Veranstaltung etabliert ist. In entspannter Atmosphäre können Sie Kontakte knüpfen, Ideen austauschen und gemeinsam an neuen Lösungen arbeiten.

Wir laden Sie ein, gemeinsam zu diskutieren, wie wir es schaffen, die Mobilität der Zukunft nachhaltig, verlässlich und innovativ zu gestalten.

## Jetzt anmelden

Hier können Sie sich zur mobility move 2025 anmelden

[mobility-move.de/anmeldung](https://mobility-move.de/anmeldung)



## VDV-VerbandsApp

Alle Infos zu den Veranstaltungstagen in der VDV-VerbandsApp

<https://app.vdv.de/events/2402>



## Simultanübersetzung

E-Bus Forum 1, E-Bus Forum 2 und Forum Autonomes Fahren werden simultan Deutsch-Englisch übersetzt.

 erhalten Sie im Konferenzraum.



Dienstag 01.04.2025

## Registrierung

### ab 16 Uhr im „Foyer 1“ des Estrel Berlin

Am Registrierungs-Counter erhalten Sie Ihr Namensschild für die Veranstaltung.  
 Gerne können Sie diese bereits ab 16 Uhr abholen, bevor um 18 Uhr der Einlass zur Abendveranstaltung beginnt.  
 Bitte folgen Sie der Ausschilderung „mobility move“ im Hotel.  
 Selbstverständlich ist der Registrierungs-Counter während der gesamten Veranstaltung und an allen Tagen für Sie geöffnet.

## mobility move night

### von 18 Uhr bis 22 Uhr in der Fachmesse

Am Dienstagabend wird die Fachmesse mit der „mobility move night“ eröffnet.  
 Freuen Sie sich auf ein Get-together der Branche mit Buffet (19 Uhr bis 21 Uhr) und Getränken.

Mittwoch 02.04.2025

## Eröffnungsveranstaltung

im E-Bus Forum 1 	
9:00	<b>Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung</b> Martin Schmitz Geschäftsführer Technik • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) / Vorstandsvorsitzender • Forum für Verkehr und Logistik e. V.
9:15	<b>Grußworte des VDV</b> Ingo Wortmann Geschäftsführer Mobilität • Stadtwerke München GmbH / Präsident • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
9:30	<b>Grußworte aus dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)</b>
9:45	<b>Google Wallet trifft Mobilität: Wie Digitalisierung und autonomes Fahren den ÖV revolutionieren</b> N. N. Google
10:10	<b>Diskussionsrunde – Potentiale und Ziele bei der Digitalisierung der Branche</b> N. N. Google Oliver Wolff Hauptgeschäftsführer • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)
10:30	 Kurze Kaffeepause / Beginn der Fachforen

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>Forum Personal</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
10:45	<p><b>Keynote:</b>  <b>CO<sub>2</sub>-Bepreisung und ihre Lenkungswirkung</b>  <b>Prof. Dr. Manuel Frondel</b>            Professor für Energieökonomik und angewandte Ökonometrie • Ruhr-Universität Bochum</p>		<p>Themenblock: Deutschland als Leitmarkt des autonomen Fahrens</p> <p><b>Impulsvortrag:</b>  <b>Die Zukunft fährt autonom – Die Strategie der Bundesregierung</b>  <b>N. N.</b>            Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)</p>	<p>Themenblock:            Herausforderungen und Lösungsansätze</p> <p><b>Personal ist der Schlüssel. Ein Talk über die Zukunftsthemen von HR im ÖPNV</b>  <b>Harald Kraus</b>            Vorstandsvorsitzender • VDV-Akademie / Vorstandsmitglied, Arbeitsdirektor • DSW 21  <b>Alexander Möller</b>            Geschäftsführer • VDV-Akademie / Geschäftsführer ÖPNV • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>	
11:00			<p><b>Keynote: Die Zukunft des autonomen Fahrens im ÖPNV</b>  <b>Ricco Kämpfer</b>            Senior Consultant, Team Lead Autonomous Driving Market &amp; Strategy • P3 automotive GmbH</p>	<p><b>Klischee 1 – Spießige Versicherungen? Wie gelingt der DEVK eine erfolgreiche Rekrutierung und Mitarbeitendenbindung?</b>  <b>Alexander Möller</b>            Geschäftsführer • VDV-Akademie / Geschäftsführer ÖPNV • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)  <b>Dietmar Scheel</b>            Vorstand Personal und Vertrieb • DEVK Versicherungen</p>	
11:15	<p><b>Grußworte aus der EU Kommisison</b>  <b>N. N.</b></p>				

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>Forum Personal</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
11:30	<p><b>Podiumsdiskussion:</b> Umgang und Umsetzung von Innovationen in regulierten Märkten</p> <p><b>Tim Dahlmann-Resing</b> Vizepräsident • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) / Vorstandsmitglied • Verkehrs-Aktiengesellschaft Nürnberg (VAG)</p> <p><b>Prof. Dr. Manuel Frondel</b> Professor für Energieökonomik und angewandte Ökonometrie • Ruhr-Universität Bochum</p> <p><b>Robert Henrich</b> Vorstandsvorsitzender • Hamburger Hochbahn AG</p> <p><b>NN.</b> Google</p>		<p><b>Podiumsdiskussion</b></p> <p><b>Henrik Falk</b> Vorstandsvorsitzender • Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)</p> <p><b>Ricco Kämpfer</b> Senior Consultant • P3 automotive GmbH</p> <p><b>Arne Schneemann</b> Vorstand • DB Regio Straße</p> <p><b>Henning von Watzdorf</b> CEO • HOLON</p>	<p><b>Klischee 2 – Unattraktive Arbeitsbedingungen? Was sagt die große Deutschlandumfrage Fahrpersonal Bus &amp; Bahn?</b></p> <p><b>Lisa Gadomski</b> Employer Branding/Personalmarketing • VDV-Arbeitgeberinitiative</p> <p><b>Katharina Leder</b> Employer Branding/Personalmarketing • VDV-Arbeitgeberinitiative</p>	
11:45					
12:00					
Mittagessen					

	 <b>E-Bus Forum 1</b>	 <b>E-Bus Forum 2</b>	 <b>Autonomes Fahren</b>	 <b>Forum Personal</b>	 <b>Forum Digitalisierung</b>
13:00	Themenblock: Gestaltung von Betriebshöfen/Depots & Betrieb	Themenblock: Innovation		Themenblock: Transformation und Digitalisierung	Themenblock: Digitalisierung in Verkehrsunternehmen
	<b>Vortrag</b> <b>Gerard Hellburg (angefragt)</b> Program Manager Clean & Sustainable • Vervoerregio Amsterdam	<b>Marktbeobachtung – Trends und Entwicklungen</b> <b>Dieter Hanke &amp; Kirsten Krämer</b> Redaktionsleitung • Omnibusspiegel		<b>Transformationsprozess gestartet: Berlin Recycling macht sich fit für die Zukunft</b> <b>Bianka Rieder</b> Geschäftsführerin • Berlin Recycling	<b>Moderation und Einführung in das Thema</b> <b>Martin in der Beek</b> Technischer Geschäftsführer • Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (RNV)
13:15	<b>Planung und Bau von E-Betriebshöfen (Köln-Porz)</b> <b>Jörn Schwarze</b> Mitglied des Vorstands • Kölner Verkehrs-Betriebe AG	<b>Innovation: Mercedes Benz PKW N. N.</b>	Themenblock: Autonomous Driving-Strategien von Herstellern weltweit  <b>Autonomes Fahren in Japan</b> <b>Takahiko Uchimura</b> Project Researcher • U-Tokyo The University of Tokyo		<b>Keynote: Das Verkehrsunternehmen der Zukunft – Digitalisierung als Basis für ein effizientes und attraktives Unternehmen</b> <b>Frank Niggemeier-Oliva</b> Managing Director • Bahnen der Stadt Monheim GmbH
	<b>Konzepte zur Emmissionsreduktion im ÖV der Stadt Luxemburg</b> <b>Lex Bentner</b> Head of Public Transport • Stadt Luxemburg	<b>CROSSWAY LE ELEC ist „Sustainable Bus of the Year 2024“</b> <b>Jean Marc Boucheret</b> Marketing and Product Management Sustainable Mobility Iveco Bus • IVECO Group	<b>Autonomes Fahren in UK</b> <b>Elena Gillies (angefragt)</b> Head of Automated Vehicle Implementation • Department of Transport (DfT) United Kingdom		
13:30	<b>Konzepte zur Emmissionsreduktion im ÖV der Stadt Luxemburg</b> <b>Lex Bentner</b> Head of Public Transport • Stadt Luxemburg	<b>CROSSWAY LE ELEC ist „Sustainable Bus of the Year 2024“</b> <b>Jean Marc Boucheret</b> Marketing and Product Management Sustainable Mobility Iveco Bus • IVECO Group	<b>Autonomes Fahren in UK</b> <b>Elena Gillies (angefragt)</b> Head of Automated Vehicle Implementation • Department of Transport (DfT) United Kingdom	<b>Erfolgsfaktor Kommunikation für den betrieblichen Alltag</b> <b>Marcus C. Aue</b> Geschäftsführer • jouri by 12-05 Solutions	
13:45	<b>Transformation des Busbetriebs</b> <b>Anja Wenmakers</b> Geschäftsführerin • Stadtwerke Bonn Verkehrs GmbH	<b>Sonnige Aussichten für den ÖPNV: Mit Solarenergie die Zukunft der Mobilität gestalten</b> <b>Dominic Mayer</b> Head of Sales & Marketing • Sono Motors GmbH	<b>Die Strategie von WeRide</b> <b>Dr. Yong Gessner</b> Executive Director - EU • WeRide.ai		

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>Forum Personal</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
14:00	<b>Konzept für eine gesicherte Ruhefläche für kritische E-Fahrzeuge</b> <b>Jörg Krüger</b> Inhaber • Krüger New Mobility Service	<b>Das neue Frankfurter Busdesign – kundenfreundlich, elegant &amp; innovativ</b> <b>Prof. Dr. Tom Reinhold</b> Geschäftsführer • traffiQ <b>Tobias Schreiber</b> Stv. Bereichsleiter Innovation • traffiQ	<b>Gen.Urban</b> <b>Dr. Katja Joechen</b> Director Group Innovation Mobility Solutions • Volkswagen AG	<b>Zukunft des Lernens: New Learning und digitale Innovationen in der Praxis</b> <b>Monique Heimann</b> Geschäftsbereichsleiterin Berufliche Weiterbildung & Digitales Lernen • VDV-Akademie GmbH <b>Stefanie Menke</b> Geschäftsbereichsleiterin New Learning • VDV-Akademie GmbH	<b>Von der Vision zur Umsetzung</b> <b>Kathrin Boden</b> Leiterin Unternehmensentwicklung • Dresdner Verkehrsbetriebe AG
14:15	<b>Umstellung des Ulmer und Neu-Ulmer Stadtverkehrs</b> <b>Ralf Gummersbach</b> Geschäftsführer • SWU Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH <b>Marius Schneider</b> Entwicklungsingenieur • EMCEL GmbH	<b>Der neue BYD-Bus – Eigenschaften und Performance</b> <b>Horst Woitschig</b> Sales Maager eBus DACH Market • BYD Europe B.V.	<b>Das Selbstfahrssystem von Imagry</b> <b>Ingo Bruse</b> Director Sales - Europe • Imagry		<b>Prozesse und Personen – Basis für die Digitalisierung</b> <b>Maximilian Obenaus</b> CIO • Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH
14:30	<b>Vortrag</b> <b>Peter Lacher</b> Leiter Betrieb, Mitglied der Geschäftsführung • Postauto Schweiz AG	<b>Weitere Informationen folgen in Kürze</b>	<b>Fragen und Diskussion</b>	<b>Digitales Lernen in der Fahrschule</b> <b>Monique Heimann</b> Geschäftsbereichsleiterin Berufliche Weiterbildung & Digitales Lernen • VDV-Akademie GmbH <b>Thomas Schmalen</b> Prokurist • Regionalverkehr Köln GmbH	<b>Make or Buy? – Entscheidungsfindung in München</b> <b>Michael Winkler</b> Leiter Digitalisierung und Telematik Verkehr • Stadtwerke München GmbH
14:45	<b>Studie zur Auslegung der Ladeinfrastruktur auf Basis von KI-Auswertungen</b> <b>Stephan Rüb</b> Senior-Referent Kalkulation und technische Sonderprojekte • DB Regio AG <b>Alexander Tetarbe</b> Sales Director • WideSense	<b>Weitere Informationen folgen in Kürze</b>			
15:00	<b>Kaffeepause</b>				

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>Forum Personal</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
15:15			<p>Themenblock: Umsetzung und Standardisierung im ÖV-Betrieb</p> <p><b>Ergebnisse des Projektes Leitmotif-KI</b>  <b>Dr. Claus Dohmen</b>            Fachbereichsleiter Betriebliche Digitalisierung: zentrale Systeme • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>		
15:30			<p><b>Die Umsetzung des Standards – Bericht aus dem Projekt ABSOLUT II</b>  <b>Yasmin Dufner</b>            R&amp;D Manager • INIT Group  <b>Ruslan Hrushchak</b>            CEO • BitCtrl Systems GmbH  <b>Mario Nowack</b>            Projektleiter ABSOLUT • Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH</p>	<p>Themenblock: Blick über den Tellerrand</p>	
15:45				<p><b>Best Practice: Flensburg rekrutiert in Kenia</b>  <b>Bärbel Boy</b>            Vorstandin • Wirtschaft für einen weltoffenen Norden / Kommunikations- und Transformationsberaterin  <b>Paul Hemkentokrax</b>            Geschäftsführer • Aktiv Bus Flensburg GmbH</p>	
16:00			<p><b>Der autonome Betriebshof – von der Fiktion zur Wirklichkeit</b>  <b>Michael Preusker</b>            Innovation Manager • PSI Transcom</p>	<p><b>Wie können wir Kolleg*innen vom Mehrwert eines multikulturellen Teams überzeugen?</b>  <b>Ida Neumann</b>            Sales Managerin / Qualification Programs • socialbee gGmbH</p>	
16:15			<p> <b>Kaffeepause</b></p>		

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>Forum Personal</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
<b>16:30</b>	<p>Themenblock: Ausschreibungs- und Umsetzungskonzepte außerhalb von Metropolregionen</p> <p><b>Studie zu Nutzfahrzeugmarkt, Begleitforschung BMDV</b> <b>Maximilian Rohs</b> Director • PriceWaterhouseCoopers <b>Hinrich Helms</b> Themenleiter Elektromobilität • ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH</p>	<p>Themenblock: Förderung &amp; Finanzierung</p> <p><b>Finanzierung</b> <b>Michael Punzet</b> Managing Partner • VERIZE</p>	<p> <b>Kaffeepause</b></p>	<p><b>Talk: Netzwerke als Erfolgsfaktor im diversen Miteinander</b> <b>Kerstin Dämon</b> Women in Mobility / Referentin Online Kommunikation • VDV eTicket Service <b>Anna Filby</b> Founder &amp; CEO • Young Mobility Network <b>Meinhard Zistel</b> #öffsbunt / Fachbereichsleiter ÖPNV-Finanzierung • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>	<p>Themenblock: Fahrgastinformation <b>Moderation: Dr.-Ing. Stephan Hörold</b> Abteilungsleiter Information, Innovation und Zentrale IT • VRR</p> <p><b>Gesetzliche Vorgaben</b> <b>Dr. Claus Dohmen</b> Fachbereichsleiter Betriebliche Digitalisierung: zentrale Systeme • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>
<b>16:45</b>	<p><b>Infrastrukturaufbau</b> <b>Frank Gäfgen</b> Geschäftsführer Mobilität • Stadtwerke Münster GmbH</p>	<p><b>Wirtschaftliche Betrachtung aus betrieblicher Sicht</b> <b>Jan Bleis (angefragt)</b> Geschäftsführer • Rostocker Straßenbahn AG</p>	<p><b>Kurzberichte aus den Projekten, Probandenbetrieben und Begleitforschungen</b> <b>Moderation: Prof. Barbara Lenz</b> Verkehrsforscherin, Mobilitätsexpertin</p> <p><b>RABus</b> <b>Dr.-Ing. Ulrike Weinrich</b> Projektleitung RABus • FKFS - Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart</p>		<p><b>Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben</b> <b>Marco F. Gennaro</b> Geschäftsführer • DELFI e. V. / Geschäftsbereichsleiter Fahrgastinformation und digitale Vernetzung, Prokurist • rms GmbH</p>
<b>17:00</b>	<p><b>Vortrag</b> <b>Sabine Eichhorn</b> Abteilungsleiterin • Verkehrsverbund Rhein-Neckar GmbH</p>	<p><b>Senkung der TCO durch intelligentes Energiemanagement</b> <b>Toralf Müller</b> Mitglied der Geschäftsleitung • eMIS Management GmbH</p>	<p><b>ALIKE</b> <b>Ulrike Arndt</b> Gesamtprojektleiterin ALIKE • Hamburger Hochbahn AG</p>		<p><b>Fahrgastinformationen für intermodale Reiseketten</b> <b>Bert Lange</b> Fachlicher Architekt • Deutsche Bahn AG</p>

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>Forum Personal</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
17:15	<b>Ladecontainer für Energieversorgung im Umland</b> <b>Tim Harmening</b> Leiter Fachbereich Betriebstechnik • ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe AG	<b>eAntriebe – Finanzierungsoptionen &amp; Praxisbeispiel</b> <b>Ilka Heidschwager</b> PD - Berater der öffentlichen Hand	<b>ALBUS</b> <b>Dr.-Ing. Christian Kollenberg</b> Projektleiter ALBUS • Region Hannover		<b>Die digitale Haltestelle</b> <b>Christopher Land</b> Stv. Sachgebietsleiter • Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
17:30	<b>Ausschreibung von Subunternehmer-Leistungen</b> <b>Arne Petersen (angefragt)</b> Geschäftsführer • moBiel GmbH	<b>Podiumsdiskussion: Wie finanzieren wir Transformation? Weitere Informationen folgen in Kürze</b>	<b>KIRA</b> <b>Sofia Pavlakis</b> Consultant New Mobility • rms GmbH		<b>Architektur der Zukunft und flexible Datenverteilung</b> N. N.
17:45	<b>Zukunft aufladen: Wie die Ladeinfrastruktur für E-Busse den ländlichen Raum revolutioniert und welche Herausforderungen es zu meistern gilt</b> <b>Felix Burow</b> Projektleiter Alternative Antriebe • DB Regio Bus Nord <b>Okan Özdemir</b> Projektleiter • DB Energie GmbH		<b>Projekt NeMo.bil</b> <b>Marcus Zwick</b> CEO • INYO Mobility GmbH		<b>Fragen und Diskussion zum Themenblock</b>
18:00	Ende des ersten Konferenztages	Ende des ersten Konferenztages	Ende des ersten Konferenztages	Ende des ersten Konferenztages	Ende des ersten Konferenztages
19:00	<b>Abendveranstaltung</b>				

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>DELFI Forum</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
<b>09:00</b>	<p><b>Begrüßung zum zweiten Konferenztag</b>  <b>Werner Overkamp</b>            Geschäftsführer • STOAG Stadtwerke Oberhausen GmbH • Vizepräsident &amp; Vorsitzender des Verwaltungsrates Personenverkehr Bus • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p> <p><b>Grußwort aus dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)</b></p>		<p>Themenblock:            Einführung autonomes Fahren und Anforderungen an ÖPNV-Shuttles</p>	<p>Themenblock            DELFI - Organisation, Rolle und Nutzen für die Branche</p>	<p>Themenblock:            IT-Sicherheit in Verkehrsunternehmen</p>
<b>09:15</b>	<p><b>Dirk Meyer</b>            Leiter der Abteilung Multilaterale Entwicklungspolitik; Transformation; Klima • BMZ</p>		<p><b>Leitfaden zum Projektsetup autonomes Fahren</b>  <b>Emanuele Leonetti</b>            Wissenschaftl. Mitarbeiter • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>	<p><b>DELFI - Wer wir sind, was wir machen</b>  <b>Jürgen Roß</b>            Vorstandsvorsitzender • DELFI e. V. / Bereichsleiter Planung und Fahrgastinformation • VBB GmbH</p>	<p><b>Moderation und Einführung in das Thema</b>  <b>Moderation: Berthold Radermacher</b>            Fachbereichsleiter Telematik, Informations- und Kommunikationstechnik • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>
<b>09:30</b>	<p>Weitere Informationen folgen in Kürze</p>		<p><b>Anforderungen an ÖPNV-Shuttles im Linien und On-Demand Betrieb</b>  <b>Moderation:</b>  <b>Jan Brandstetter</b>            Wissenschaftl. Mitarbeiter • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p> <p><b>Projekt ahoi: Anforderungen von Menschen mit Herausforderungen</b>  <b>Konrad Polster</b>            Projektmanager autonomes Fahren - Digitalisierung • Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein GmbH</p>	<p><b>DELFI und die Paragraphen: Datenbereitstellung gemäß PBefG &amp; Co</b>  <b>Marco F. Gennaro</b>            Geschäftsführer • DELFI e. V. / Geschäftsbereichsleiter Fahrgastinformation und digitale Vernetzung • rms GmbH</p>	<p><b>Gesetzliche Grundlagen zur IT-Sicherheit</b>  <b>Andreas Jünger</b>            UP KRITIS • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>
			<p><b>Projekt ULTIMO: Innenraumüberwachung</b>  <b>Lars Abeler</b>            Project Coordinator • ULTIMO / Referent Mobilitätsplanung und autonomer ÖPNV • DB Regio AG</p>		<p><b>IT-Sicherheit im Unternehmen organisieren - das IT-Sicherheitsmanagement-System ISMS</b>  <b>Dr. Paul-Martin Steffen</b>            Leitung Datenschutz und Informationssicherheit • DSW21</p>

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>DELFI Forum</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
09:45	Weitere Informationen folgen in Kürze	<b>mobility move Presseclub – Reflexion und Diskussion mit Fachjournalisten</b> <b>Moderation: Manuel Bosch</b> Verlagsleiter Technik & Verkehr • DVV Media Group  <b>Weitere Informationen zu den teilnehmenden Fachjournalist*innen folgen in Kürze</b>	<b>Diskutieren, Ausprobieren und Verbessern – Wie Mockups helfen, den autonomen ÖPNV der Zukunft schon heute zu erleben</b> <b>Anne Klingner</b> fahma - Fahrzeugmanagement Region Frankfurt RheinMain GmbH  <b>Torsten Schmidt</b> Straßengebundener ÖPNV • fahma - Fahrzeugmanagement Region Frankfurt RheinMain GmbH	<b>DELFI für die Branche und Dritte: Produkte und Services</b> <b>Sefa Tasdemir</b> Vorstand • DELFI e. V. / Stabstellenleiter Informations- und Kommunikations-technologie • VRR AöR	<b>IT-Sicherheit in der Umsetzug – Praxisnahe Maßnahmen</b> <b>André Schiller</b> IT-Teameiter • Dresdner Verkehrsbetriebe AG
10:00	<b>Innovative Batteriesysteme für einen kosteneffizienten ÖPNV</b> <b>Dr. Andreas Vath</b> Manager Advanced and Application Development • BorgWarner Akasol GmbH		<b>Lastenheft für ÖPNV-Shuttles</b> <b>Felix Metzger</b> Projektmanager Vorstandsstab Digitalisierung / Autonomes Fahren • Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)		<b>Fragen und Diskussion</b>
10:15			<b>Fragen &amp; Diskussion</b>		
10:30	<b>Kaffeepause</b>				

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>DELFI Forum</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
11:00			<p>Themenblock: Erfahrungen und Weiterentwicklungen des Zulassungsverfahrens und der Betriebsbereichsgenehmigung</p> <p><b>Impulsreferate</b> <b>Moderation:</b> <b>Emanuele Leonetti</b> Wissenschaftl. Mitarbeiter • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>	<p>Themenblock: Aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Tarif, Echtzeit und OnDemand</p> <p><b>ÖPNV, deine Echtzeit: die DEEZ Projekte</b> <b>Raffael Rittmeier</b> Management Consultant Informationsdienste und Datenmanagement • rms GmbH</p>	
11:15	Themenblock: Batterie	Themenblock: Wasserstoff	<p><b>Tool zur Betriebsbereichsgenehmigung</b> <b>Rico Auerswald</b> Fraunhofer IVI • Projekt ahoi</p> <p><b>Betriebsbereichssimulation</b> <b>Frank Schneider</b> Referent Fahrzeugtechnik und Dienstleistungsinnovationen • TÜV-Verband</p> <p><b>Stand der Umsetzung aus Sicht des Kraftfahrt-Bundesamts</b> <b>Richard Damm</b> Präsident • Kraftfahrt-Bundesamt</p>	<p><b>N. N.</b> VBN GmbH</p>	
	<b>Lithiumabbau in Deutschland</b> N. N.	<b>Die größte Wasserstoffbusflotte Europas: Erfahrungen, Versorgungslösungen und der Weg zur Kosteneffizienz</b> <b>Dr. Marcel Frank</b> Geschäftsführer • Regionalverkehr Köln			
11:30	<b>Batterie Recycling</b> <b>Paula Rocha-Schubert</b> Circular Product Mgt. & Engineering • Daimler Buses GmbH	<b>Planung und Bau von H<sub>2</sub>-Infrastruktur</b> <b>Kathryn Wunderle</b> Hydrogen for Mobility Business Development • Air Products GmbH		<p><b>Was kostet eine Fahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln? DELTA weiß es</b> <b>N. N.</b> VBB GmbH</p>	<p>Themenblock: Daten in Fahrzeugen <b>Moderation: Dirk Weißer</b> Fachbereichsleiter Betriebliche Digitalisierung: dezentrale Systeme • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>
					<p><b>Unfallprävention auf Basis von Fahrzeugdaten</b> <b>Peter Hecker</b> Senior Fachreferent Telematik • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>DELFI Forum</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
11:45	<b>Brandschutz bei Lithium-Ionen-Akkus</b> Prof. Dr. Roland Goertz Lehrstuhl für Chemische Sicherheit und Abwehrenden Brandschutz • Bergische Universität Wuppertal	<b>Entwicklungen in der Fahrzeugtechnik</b> Alan Przylebski Vertriebsleiter Deutschland / Prokurist • Solaris Bus & Coaches	<b>Podiumsdiskussion</b> <b>Moderation:</b> <b>Emanuele Leonetti</b> Wissenschaftl. Mitarbeiter • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)	<b>Einfach teilen: Vernetzung von Sharing-Angeboten</b> <b>Dr. Matthias Wirtz</b> Projektmanager • Hacon Ingenieurgesellschaft mbH	<b>Wandern zwischen IBIS, IBIS-IP und Datenbroker</b> <b>Jürg Müller</b> Leiter Sytem- und Instanhaltungsentwicklung • Verkehrsbetriebe Zürich
12:00	<b>Batteriemanagement-System - Analyse von Anomalien</b> <b>Christin Lustik</b> International Marketing Manager for Battery Diagnostics • volytica diagnostics GmbH	<b>Arbeiten in der H2-Instandhaltung</b> <b>Holger Kähler</b> Präventionsfeldkoordinator ÖPNV/ Bahnen • VBG Verwaltungs-Berufsgenossenschaft	<b>Peter Baier</b> Referatsleitung • Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg <b>Benedikt Brecht</b> VW Nutzfahrzeuge <b>Richard Damm</b> Präsident • Kraftfahrt-Bundesamt	<b>Wie bestellt und abgeholt! Das OnDemand-Projekt ODIN-MP</b> <b>Andreas Köhler</b> Projektleiter • rms GmbH	<b>Weitere Informationen folgen in Kürze</b>
12:15		<b>Rampini: Hy4Drive Antriebssystem</b> <b>Andrea Rampini</b> CEO and Head of Technology and Development • Rampini	<b>Christoph Helf</b> Leitung geteilte und vernetzte Mobilität • LHM München <b>Kathrin Leicht</b> Homologation Engineer (ADAS/ADS) / Projektleitung autonomes Fahren • TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG		<b>Fragen und Diskussion</b>
12:30	<b>Mittagessen</b>				
13:15	Themenblock: Batterie	Themenblock: Energieversorgung		Themenblock: DELFI macht´s möglich. Vier Beispiele aus der Praxis.	Themenblock: LSA-Beeinflussung 2.0 mit C-ITS
	<b>Mythos oder Wirklichkeit: Batterietausch?</b> <b>Impuls zur Einführung in das Podiumsgespräch</b> <b>Martin Schmitz</b> Geschäftsführer Technik • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)	<b>Lademöglichkeiten im Depot - Parallele vs. serielle Ladung / Ladehaube vs. Steckerladung: Betrieb und Instandhaltung</b> <b>Dr. Maike Bröker</b> Planung/Bauleitung Bahnstromversorgung • Kölner Verkehrs-Betriebe AG		<b>DELFI bei Google</b> <b>Britta Dürscheid</b> Strategic Partner Developer • Google	<b>Moderation und Einführung in das Thema</b> <b>Carsten Lement</b> Handlungsbevollmächtigter/Teamleiter • BLIC GmbH

	<b>E-Bus Forum 1</b>	<b>E-Bus Forum 2</b>	<b>Autonomes Fahren</b>	<b>DELFI Forum</b>	<b>Forum Digitalisierung</b>
13:30	<p><b>Podiumsgespräch: Batterietausch</b>  <b>Alex de Jong</b>                      Head of Portfolio Management and Sales Operations • VDL Bus &amp; Coach</p> <p><b>Arne Rath</b>                      Geschäftsführer • HEAG mobilo GmbH</p> <p><b>Jörn Schwarze</b>                      Mitglied des Vorstands • Kölner-Verkehrs-Betriebe AG</p> <p><b>Felix Würthwein</b>                      Team Lead Customer Services Alternative Drives, Charging Infrastructure • Daimler Buses</p>	<p><b>Vollautomatisiertes Laden</b>  <b>Markus Kröger</b>                      Managing Director • K2 Mobility GmbH</p>	<p>Themenblock: Ziele des autonomen Fahrens im ÖPNV für die nächste Legislatur</p> <p><b>Die Strategie von Waymo</b>  <b>Ben Lowenstein</b>                      Senior Manager, European Policy and Government Affairs • Waymo Europe</p>	<p><b>DELFI bei der Deutschen Telekom</b>  <b>Dr. Britta Cornelius</b>                      Datenstrategin • Telekom Mobility Solutions</p>	<p><b>C-ITS für Verkehrsunternehmen – die VDV 4022</b>  <b>Dr. Thomas Otto</b>                      Gruppenleiter Kooperative Systeme Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI</p>
13:45	<p><b>Umrüstung von Batterie auf Pantograf</b>                      N. N.</p>	<p><b>Erfahrungen und Empfehlungen zur Planung von Ladeinfrastrukturen</b>  <b>Andreas Laske</b>                      Director eMobility Consulting, Government and Association Affairs • Siemens</p>	<p><b>Integrierter autonomer ÖPNV in Deutschland</b>  <b>Thomas Drewes</b>                      KIRA • Leiter Autonomes Fahren • DB Regio Straße</p>	<p><b>DELFI bei der Deutschen Bahn</b>  <b>Bert Lange</b>                      Reisendeninformation • Deutsche Bahn AG</p>	<p><b>C-ITS-Einführung: Herausforderung für die Kommunen</b>  <b>Dr. Josef Kaltwasser</b>                      Open Traffic Systems City Association e. V.</p>
14:00	<p><b>Vorschläge des VDV für das autonome Fahren des ÖPNV</b>  <b>Dr. Till Ackermann</b>                      Volkswirtschaft und Business Development • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)</p>	<p><b>Podiumsdiskussion</b>  <b>Tim Dahmann-Resing (angefragt)</b>                      Vizepräsident • Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) / Vorstandsmitglied • Verkehrs-Aktiengesellschaft Nürnberg (VAG)</p> <p><b>Thomas Drewes</b>                      KIRA • Leiter Autonomes Fahren • DB Regio Straße</p> <p><b>N. N.</b>                      Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)</p>	<p><b>DELFI in Baden-Württemberg</b>  <b>Wolfgang Schroeder</b>                      Vorstand • DELFI e. V. / Systemadministrator • NVBW mbH</p>	<p><b>C-ITS – Erste Erfahrungen bei den Verkehrsunternehmen</b>  <b>Christian Gassel</b>                      Projektleiter Verkehrstechnik • Dresdner Verkehrsbetriebe AG</p>	
14:15				<p><b>Resümee</b>  <b>Marco Gennaro</b>                      Geschäftsführer • DELFI e. V. / Geschäftsbereichsleiter Fahrgastinformation und digitale Vernetzung • rms GmbH</p> <p><b>Jürgen Roß</b>                      Vorstandsvorsitzender • DELFI e. V. / Bereichsleiter Planung und Fahrgastinformation • VBB GmbH</p>	
14:30					

	 <b>E-Bus Forum 1</b>	 <b>E-Bus Forum 2</b>	 <b>Autonomes Fahren</b>	 <b>DELFI Forum</b>	 <b>Forum Digitalisierung</b>
14:45	 <b>Kaffeepause</b>				
15:00	Themenblock: Energieversorgung und Infrastruktur	Themenblock: Energie			
	<b>Was kann unser Stromnetz leisten?</b> Dr. Jan Strobel (angefragt) Abteilungsleiter Regulierung, Marktkommunikation und Mobilität • BDEW	<b>Bidirektionales Laden</b> Dr. Martin Gollbach CTO • SBRS GmbH			
15:15	<b>Versorgung mit H<sub>2</sub> – Pipeline–Ausbau. Wo stehen wir?</b> Carsten Beyer (angefragt) Programme Manager Hydrogen Infrastructure • NOW GmbH	<b>Batteriespeicher – Teilnahme am Regelmarkt (4MWh und 4 MW)</b> Sören Clausen Projektleiter Koordinierungsfunktion und Lastmanagement • Hamburger Hochbahn AG			
15:30	<b>Gahlow–Design: designte Lademasten</b> Stephan Gahlow Inhaber • Gahlow Design	<b>Intelligentes Ladezeitpläne: Effizient, batterieschonend und bedarfsgerecht laden</b> Hendryk Münster Fachbereichsleiter Elektromobilität • Hamburger Hochbahn AG			
15:45	<b>Nachhaltigkeitsberichterstattung</b> Mareike Rehl Leitung Fachbereich Nachhaltigkeit und Energie • Freiburger Verkehrs AG	<b>Ökonomische Optimierung bei Bidirektionalem Laden</b> Dr. Benjamin Blat Belmonte Technische Universität Darmstadt / Fenexity			
16:00	Ende des zweiten Konferenztages	Ende des zweiten Konferenztages	Ende des zweiten Konferenztages	Ende des zweiten Konferenztages	Ende des zweiten Konferenztages

## Unser Moderations-Team

führt Sie durch die spannenden Tage und Themengebiete



**E-Bus Foren**

**Martin Schmitz**

Geschäftsführer Technik ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)  
Vorstandsvorsitzender ·  
Forum für Verkehr und Logistik e. V.



**E-Bus Foren**

**Daniel Busse**

Fachbereichsleiter Kraftfahrwesen ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)



**E-Bus Foren**

**Dr. Marcel Manheller**

Fachbereichsleiter Elektrische  
Energieanlagen ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)



**E-Bus Foren**

**Wolfgang Reitmeier**

Fachbereichsleiter Betriebshöfe und  
Werkstätten, Elektromobilität ·  
Verband Deutscher Verkehrs-  
unternehmen (VDV)



**E-Bus Foren**

**Manuel Bosch**

Verlagsleiter Technik & Verkehr ·  
DVV Media Group



**Forum Personal**

**Lisa Gadomski**

Personalmarketing/Employer  
Branding · Arbeitgeberinitiative



**Forum Autonomes Fahren**

**Dr. Till Ackermann**

Volkswirtschaft und Business  
Development ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)



**Forum Autonomes Fahren**

**Jan Brandstetter**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)



**Forum Autonomes Fahren**

**Emanuele Leonetti**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)

## Unser Moderations-Team

führt Sie durch die spannenden Tage und Themengebiete



**Forum Autonomes Fahren**

**Prof. Barbara Lenz**  
Verkehrsforscherin,  
Mobilitätsexpertin



**Forum Digitalisierung**

**Martin in der Beek**  
Technischer Geschäftsführer ·  
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (RNV)



**Forum Digitalisierung**

**Dr.-Ing. Stephan Höroid**  
Abteilungsleiter Information,  
Innovation und Zentrale IT ·  
Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR)



**Forum Digitalisierung**

**Carsten Lement**  
Handlungsbevollmächtigter /  
Teamleiter ·  
BLIC GmbH



**Forum Digitalisierung**

**Berthold Radermacher**  
Fachbereichsleiter Telematik, In-  
formations- und Kommunika-  
tionstechnik ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)



**Forum Digitalisierung**

**Dirk Weißer**  
Fachbereichsleiter Betriebliche Di-  
gitalisierung: dezentrale Systeme ·  
Verband Deutscher Verkehrsunter-  
nehmen (VDV)



**DELFI Forum Fahrgastinformation**

**Marco F. Gennaro**  
Geschäftsführer · DELFI e. V.  
Geschäftsbereichsleiter Fahrgastin-  
formation und digitale Vernetzung ·  
rms GmbH



**DELFI Forum Fahrgastinformation**

**Jürgen Roß**  
Vorstandsvorsitzender · DELFI e. V.  
Bereichsleiter Planung und Fahrgast-  
information ·  
VBB GmbH

## Unsere Referierenden

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

<b>A</b>	<b>Lars Abeler</b> Horizon Europe ULTIMO / DB Regio	<b>Jan Bleis (angefragt)</b> Rostocker Straßenbahn	<b>Daniel Busse</b> Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)	<b>Yasmin Dufner</b> INIT Group
	<b>Dr. Till Ackermann</b> Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)	<b>Kathrin Boden</b> Dresdner Verkehrsbetriebe	<b>C</b>	<b>Britta Dürscheid</b> Google
	<b>Ulrike Arndt</b> Hamburger Hochbahn	<b>Manuel Bosch</b> DVV Media Group		<b>E</b>
	<b>Marcus C. Aue</b> jouri by 12-05 Solutions	<b>Jean Marc Boucheret</b> IVECO Group	<b>D</b>	<b>Dr. Rolf Erfurt</b> Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)
	<b>Rico Auerswald</b> Fraunhofer IVI	<b>Bärbel Boy</b> Wirtschaft für einen weltoffenen Norden		<b>F</b>
	<b>B</b>	<b>Peter Baier</b> Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg	<b>Jan Brandstetter</b> Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)	<b>Richard Damm</b> Kraftfahrt-Bundesamt
<b>Sören Bartol (angefragt)</b> BMDV		<b>Benedikt Brecht</b> VW Nutzfahrzeuge	<b>Kerstin Dämon</b> VDV eTicket Service / Women in Mobility	<b>Anna Filby</b> Young Mobility Network
<b>Carsten Beyer (angefragt)</b> NOW		<b>Dr. Maike Bröker</b> Kölnener Verkehrs-Betriebe	<b>Alex de Jong</b> VDL Bus & Coach	<b>Dr. Marcel Frank</b> rvk Regionalverkehr Köln
<b>Dr. Benjamin Blat Belmonte</b> TU Darmstadt / Fenexity		<b>Ingo Bruse</b> Imagry	<b>Dr. Claus Dohmen</b> Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV)	<b>Prof. Dr. Manuel Frondel</b> Ruhr-Universität Bochum
<b>Lex Bentner</b> Stadt Luxemburg		<b>Felix Burow</b> DB Regio Bus Nord	<b>Thomas Drewes</b> DB Regio Straße	<b>G</b>
				<b>Frank Gäfgen</b> Stadtwerke Münster

## Unsere Referierenden

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

H	<b>Stephan Gahlow</b> Gahlow Design	I	<b>Peter Hecker</b> Verband Deutscher Verkehrunternehmen (VDV)	J	<b>Dr. Katja Joechen</b> Volkswagen AG	L	<b>Kirsten Krämer</b> Omnibusspiegel	
	<b>Christian Gassel</b> Dresdner Verkehrsbetriebe		<b>Gerard Hellburg (angefragt)</b> Vervoerregio Amsterdam		<b>Andreas Jünger</b> Verband Deutscher Verkehrunternehmen (VDV)		<b>Markus Kröger</b> K2 Mobility	
	<b>Marco F. Gennaro</b> DELFI e. V. / rms GmbH		<b>Ilka Heidschwager</b> PD - Berater der öffentlichen Hand		K		<b>Holger Kähler</b> VBG Verwaltungs-Berufsge- nossenschaft	<b>Jörg Krüger</b> Krüger New Mobility Service
	<b>Dr. Yong Gessner</b> WeRide.ai		<b>Monique Heimann</b> VDV-Akademie				<b>Ricco Kämpfer</b> P3 automotive	<b>Peter Lacher</b> Postauto Schweiz AG
	<b>Elena Gillies (angefragt)</b> Department of Transport (DfT) United Kingdom		<b>Christoph Helf</b> LHM München		<b>Dr. Josef Kaltwasser</b> Open Traffic Systems City Association e. V.		<b>Christopher Land</b> Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	
	<b>Prof. Dr. Roland Goertz</b> Bergische Universität Wuppertal		<b>Hinrich Helms</b> ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg		<b>Anne Klingner</b> fahma Fahrzeugmanagement Region Frankfurt RheinMain		<b>Bert Lange</b> Deutsche Bahn	
	<b>Dr. Martin Gollbach</b> SBRS		<b>Paul Hemkentokrax</b> Aktiv Bus Flensburg		<b>Andreas Köhler</b> rms GmbH		<b>Andreas Laske</b> Siemens	
	<b>Ralf Gummersbach</b> SWU Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm		<b>Robert Henrich</b> Hamburger Hochbahn AG		<b>Dr.-Ing. Christian Kollenberg</b> Region Hannover		<b>Katharina Leder</b> VDV-Arbeitgeberinitiative	
	<b>Dieter Hanke</b> Omnibusspiegel		<b>Ruslan Hrushchak</b> BitCtrl Systems		<b>Harald Kraus</b> DSW 21 / VDV-Akademie		<b>Kathrin Leicht</b> TÜV Nord	
	<b>Tim Harmening</b> üstra Hannoversche Verkehrsbetriebe		<b>Martin in der Beek</b> Rhein-Neckar-Verkehr GmbH				<b>Carsten Lement</b> BLIC	
			<b>Prof. Barbara Lenz</b> Verkehrsforscherin					

## Unsere Referierenden

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

M	<b>Emanuele Leonetti</b> Verband Deutscher Verkehrunternehmen (VDV)	N	<b>Jürg Müller</b> Verkehrsbetriebe Zürich	R	<b>Arne Petersen (angefragt)</b> moBiel	S	<b>Wolfgang Reitmeier</b> Verband Deutscher Verkehrunternehmen (VDV)
	<b>Ben Lowenstein</b> Waymo		<b>Hendryk Münster</b> Hamburger Hochbahn		<b>Konrad Polster</b> Verkehrsbetriebe Hamburg- Holstein		<b>Bianca Rieder</b> Berlin Recycling
	<b>Christin Lustik</b> volytica diagnostics		<b>Ida Neumann</b> socialbee		<b>Michael Preusker</b> PSI Transcom		<b>Raffael Rittmeier</b> rms GmbH
	<b>Stefanie Menke</b> VDV-Akademie		<b>Frank Niggemeier-Oliva</b> BSM		<b>Alan Przylebski</b> Solaris Bus & Coaches		<b>Paula Rocha-Schubert</b> Daimler Buses
	<b>Dominic Mayer</b> Sono Motors		<b>Mario Nowack</b> Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB)		<b>Michael Punzet</b> VERIZE		<b>Maximilian Rohs</b> PriceWaterhouseCoopers
	<b>Felix Metzger</b> Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)		<b>Maximilian Obenaus</b> Verkehrsbetriebe Karlsruhe		<b>Berthold Radermacher</b> Verband Deutscher Verkehrunternehmen (VDV)		<b>Jürgen Roß</b> DELFI e. V. / VBB GmbH
	<b>Dirk Meyer</b> Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammen- arbeit und Entwicklung (BMZ)		<b>Dr. Thomas Otto</b> Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI		<b>Andrea Rampini</b> Rampini		<b>Stephan Rüb</b> DB Regio
	<b>Alexander Möller</b> Verband Deutscher Verkehrunternehmen (VDV) / VDV-Akademie		<b>Werner Overkamp</b> STOAG Stadtwerke Oberhau- sen GmbH / VDV		<b>Arne Rath</b> HEAG mobilo		<b>Dietmar Scheel</b> DEVK Versicherungen
	<b>Toralf Müller</b> eMIS Management		<b>Okan Özdemir</b> DB Energie		<b>Mareike Rehl</b> Freiburger Verkehrs AG		<b>André Schiller</b> Dresdner Verkehrsbetriebe
	<b>P</b>	<b>Sofia Pavlakis</b> rms GmbH	<b>Thomas Schmalen</b> Regionalverkehr Köln				

## Unsere Referierenden

vermitteln Ihnen wertvolles Fachwissen und spannende Zukunftsthemen

- Torsten Schmidt**  
fahma Fahrzeugmanagement  
Region Frankfurt RheinMain
- Martin Schmitz**  
Verband Deutscher  
Verkehrunternehmen (VDV)
- Arne Schneemann**  
DB Regio Straße
- Frank Schneider**  
TÜV-Verband
- Marius Schneider**  
EMCEL
- Tobias Schreiber**  
traffIQ
- Wolfgang Schroeder**  
DELFI e. V. / NVBW
- Jörn Schwarze**  
Kölner-Verkehrs-Betriebe AG  
(KVB)
- Dr. Paul-Martin Steffen**  
DSW21
- Dr. Jan Strobel (angefragt)**  
BDEW

- T** **Sefa Tasdemir**  
DELFI e. V. / VRR AÖR
- Alexander Tetarbe**  
WideSense
- U** **Takahiko Uchimura**  
U-Tokyo The University of Tokyo
- V** **Dr. Andreas Vath**  
BorgWarner Akasol
- Henning von Watzdorf**  
HOLON
- W** **Dr.-Ing. Ulrike Weinrich**  
FKFS - Forschungsinstitut für  
Kraftfahrwesen und Fahrzeug-  
motoren Stuttgart
- Anja Wenmakers**  
Stadtwerke Bonn Verkehrs  
GmbH (SWB)
- Michael Winkler**  
Stadtwerke München
- Dr. Matthias Wirtz**  
Hacon Ingenieurgesellschaft
- Horst Woitschig**  
BYD

- Oliver Wolff**  
Verband Deutscher  
Verkehrunternehmen (VDV)
- Ingo Wortmann**  
Stadtwerke München GmbH /  
Verband Deutscher  
Verkehrunternehmen (VDV)
- Kathryn Wunderle**  
Air Products
- Felix Würthwein**  
Daimler Buses
- Z** **Meinhard Zistel**  
Verband Deutscher  
Verkehrunternehmen (VDV) /  
#öffisbunt
- Marcus Zwick**  
INYO Mobility

# Ihre Ansprechpartner\*innen

für alle Fragen und Wünsche rund um die mobility move



## Organisation

**Timo Kappertz**  
VDV-Akademie GmbH

☎ 0151 74392430  
✉ [mobility-move@vdv.de](mailto:mobility-move@vdv.de)



## Organisation

**Leonie Zwartjes**  
VDV-Akademie GmbH

☎ 0151 74392430  
✉ [mobility-move@vdv.de](mailto:mobility-move@vdv.de)



## Referierenden- management

**Dominik Bender**  
VDV-Akademie GmbH

☎ 0160 99801559  
✉ [bender@vdv.de](mailto:bender@vdv.de)



## Messe- management

**Isabell Küster**  
Forum für Verkehr und Logistik e. V.

☎ 0221 7572345  
✉ [isabell.kuester@forumverkehr-logistik.de](mailto:isabell.kuester@forumverkehr-logistik.de)



## Messe- management

**Herbert Füßner**  
Forum für Verkehr und Logistik e. V.

☎ 01517 2876908  
✉ [herbert.fuessner@forumverkehr-logistik.de](mailto:herbert.fuessner@forumverkehr-logistik.de)



## Presse

**Michael Fraunhofer**  
Forum für Verkehr und Logistik e. V.

☎ 0171 9499722  
✉ [michael.fraunhofer@forumverkehrlogistik.de](mailto:michael.fraunhofer@forumverkehrlogistik.de)

## Veranstaltungsort

### So finden Sie zu uns

**Estrel Hotel Berlin** ☎ 030 6831 0  
 Sonnenallee 225 ✉ [hotel@estrel.com](mailto:hotel@estrel.com)  
 12057 Berlin 🌐 [www.estrel.com](http://www.estrel.com)  
 📍 [Google Maps](#)

### Anreise mit dem ÖPNV oder dem Auto

Der Anschluss an den öffentlichen Personennahverkehr ist optimal: 250 Meter sind es zum S-Bahnhof „Sonnenallee“. Die Buslinie M41, mit Haltestelle vor dem Hotel, ermöglicht tagsüber im 5-Minuten- und abends im 10-Minuten-Takt eine umsteigefreie Anbindung an das U-Bahnnetz, den Potsdamer Platz und den Hauptbahnhof. Mit der Auf- und Abfahrt „Grenzallee“ ist der nächste Anschluss an die Stadtautobahn 100 in unmittelbarer Nähe.



### Jetzt anmelden

Hier können Sie sich zur mobility move 2025 anmelden

🔗 [mobility-move.de/anmeldung](http://mobility-move.de/anmeldung)

